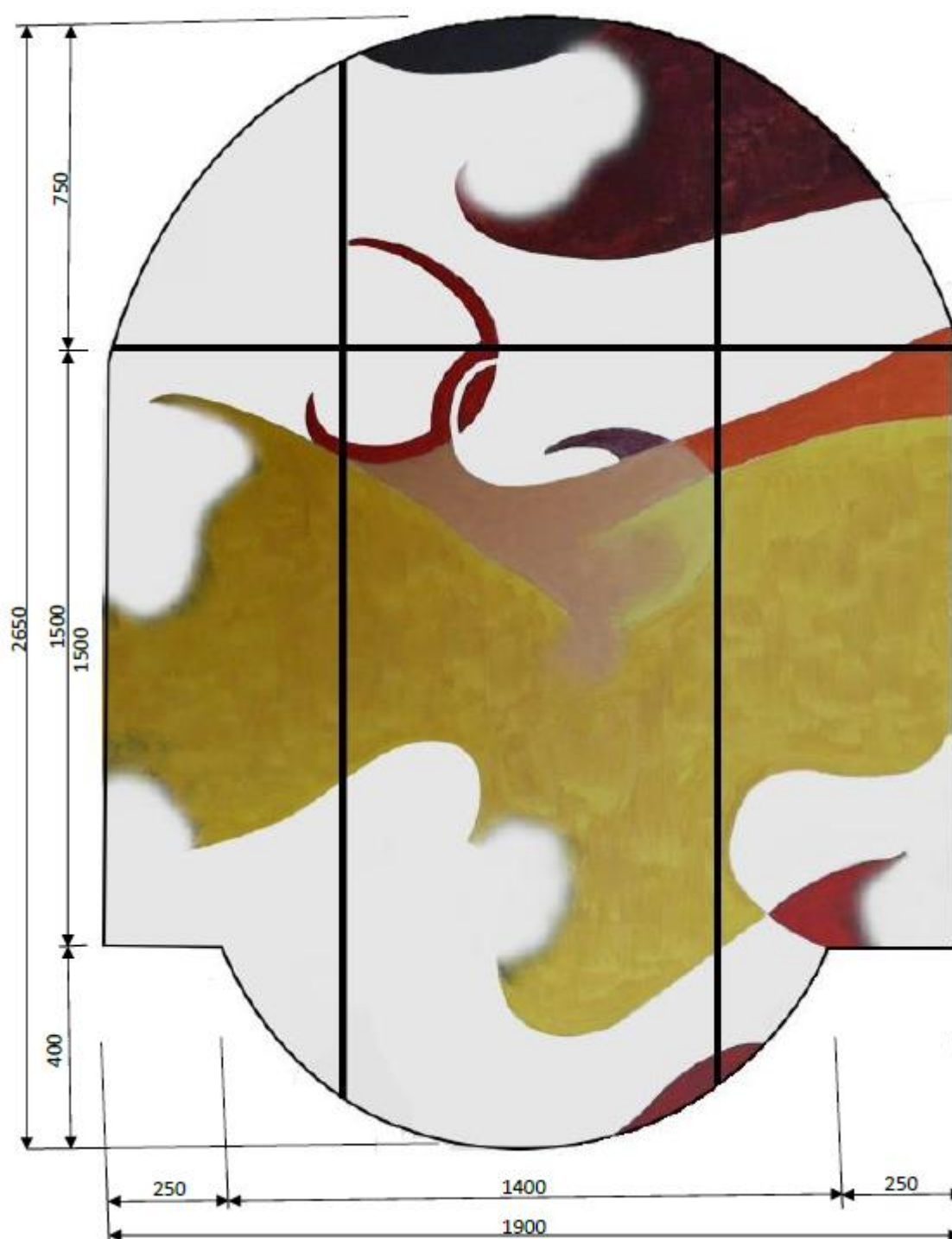
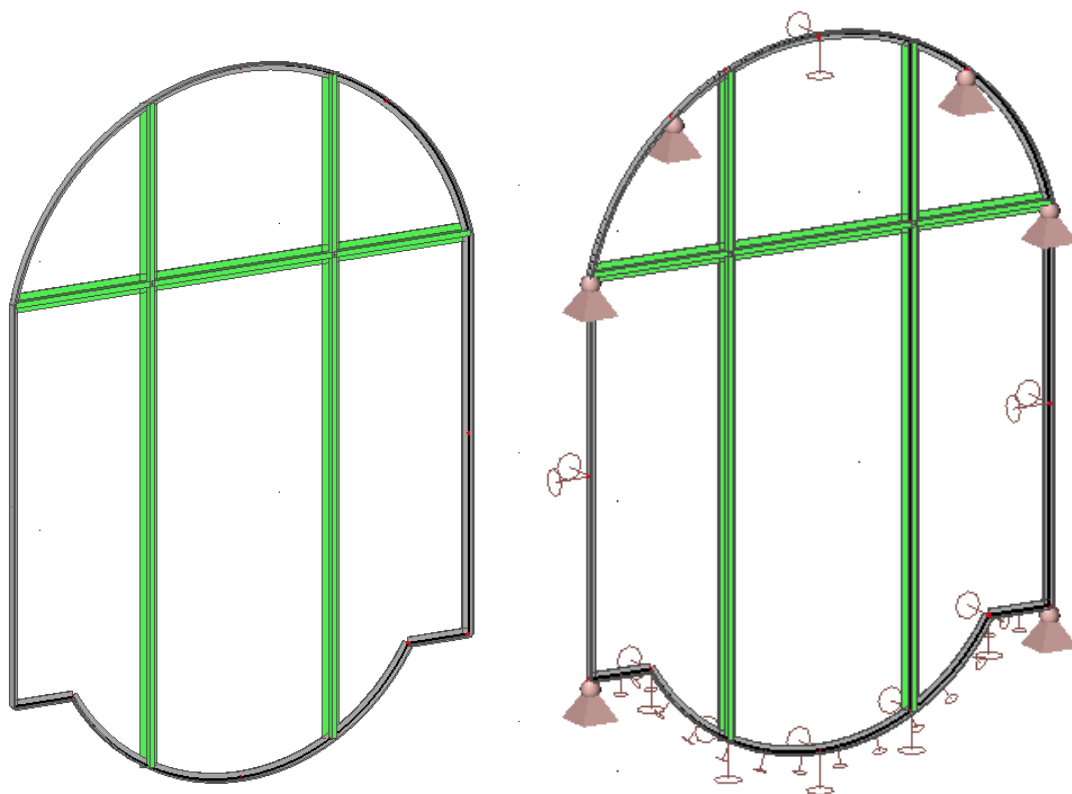


Vitráže do oken – Uherský Brod

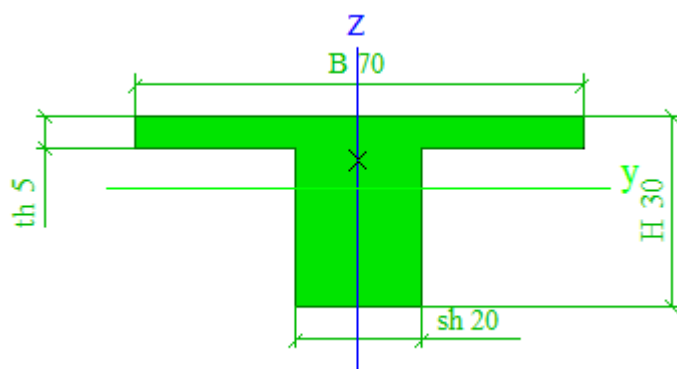
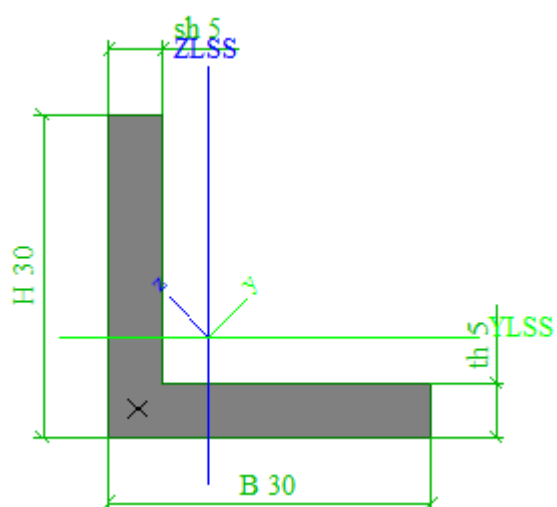
Geometrie – zadání:



Model rámu okna



Profil:



Zatížení:

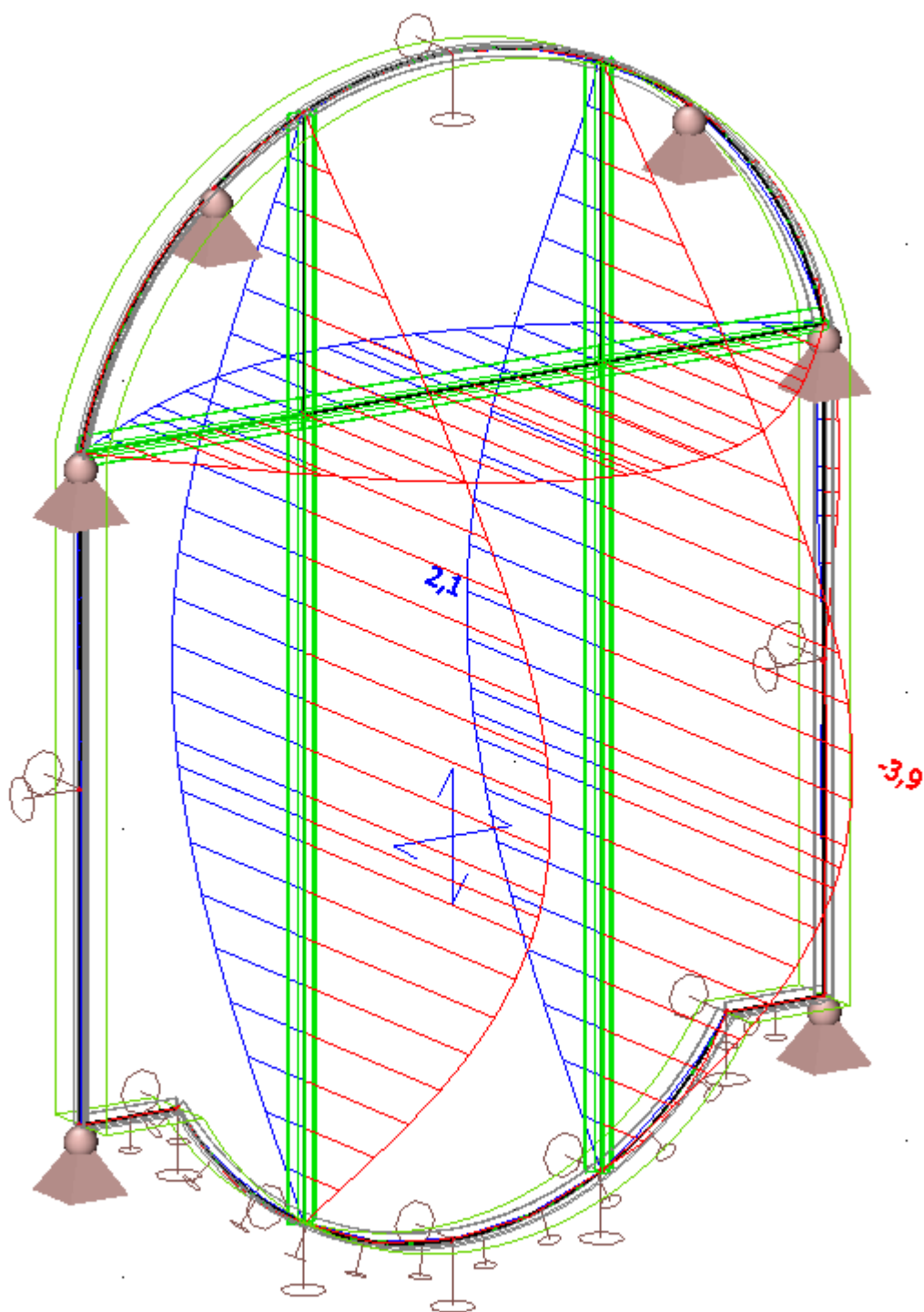
sklo 23 kg/m²
 0,23 kN/m²

Vítr

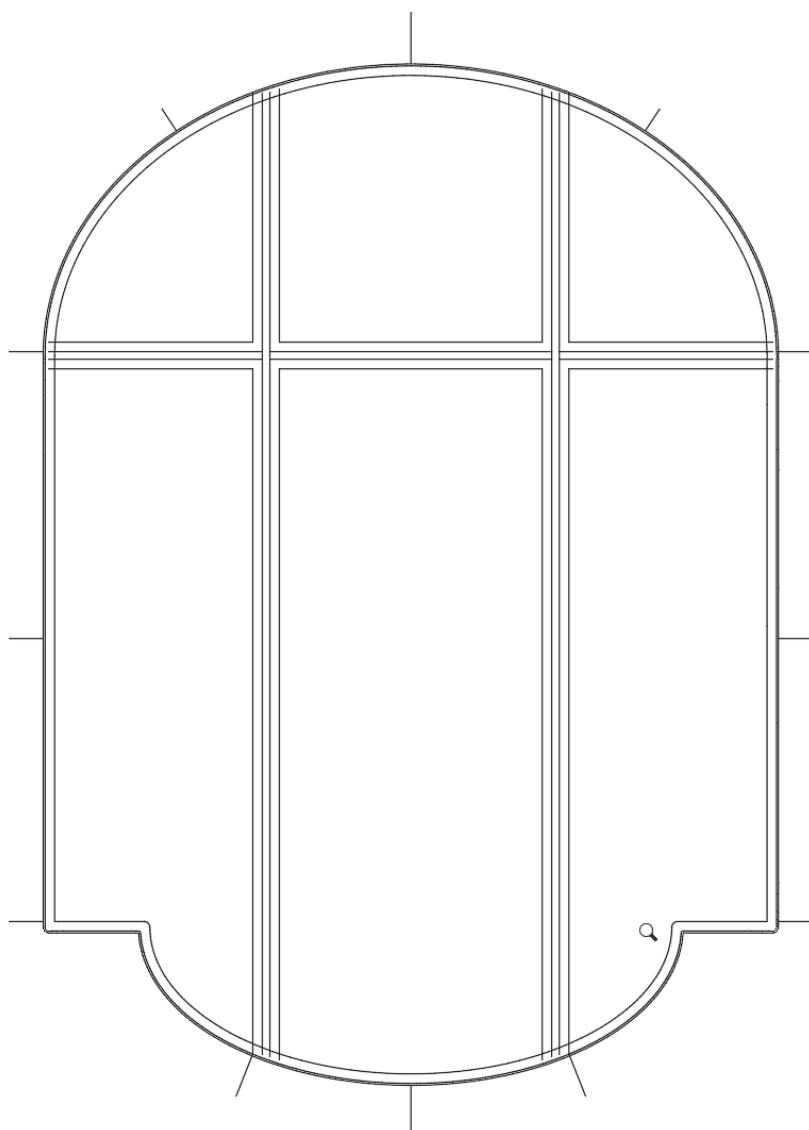
D 0,43 kN / m² tlak

E 0,23 kN / m² sání

Maximální deformace: 3,9mm

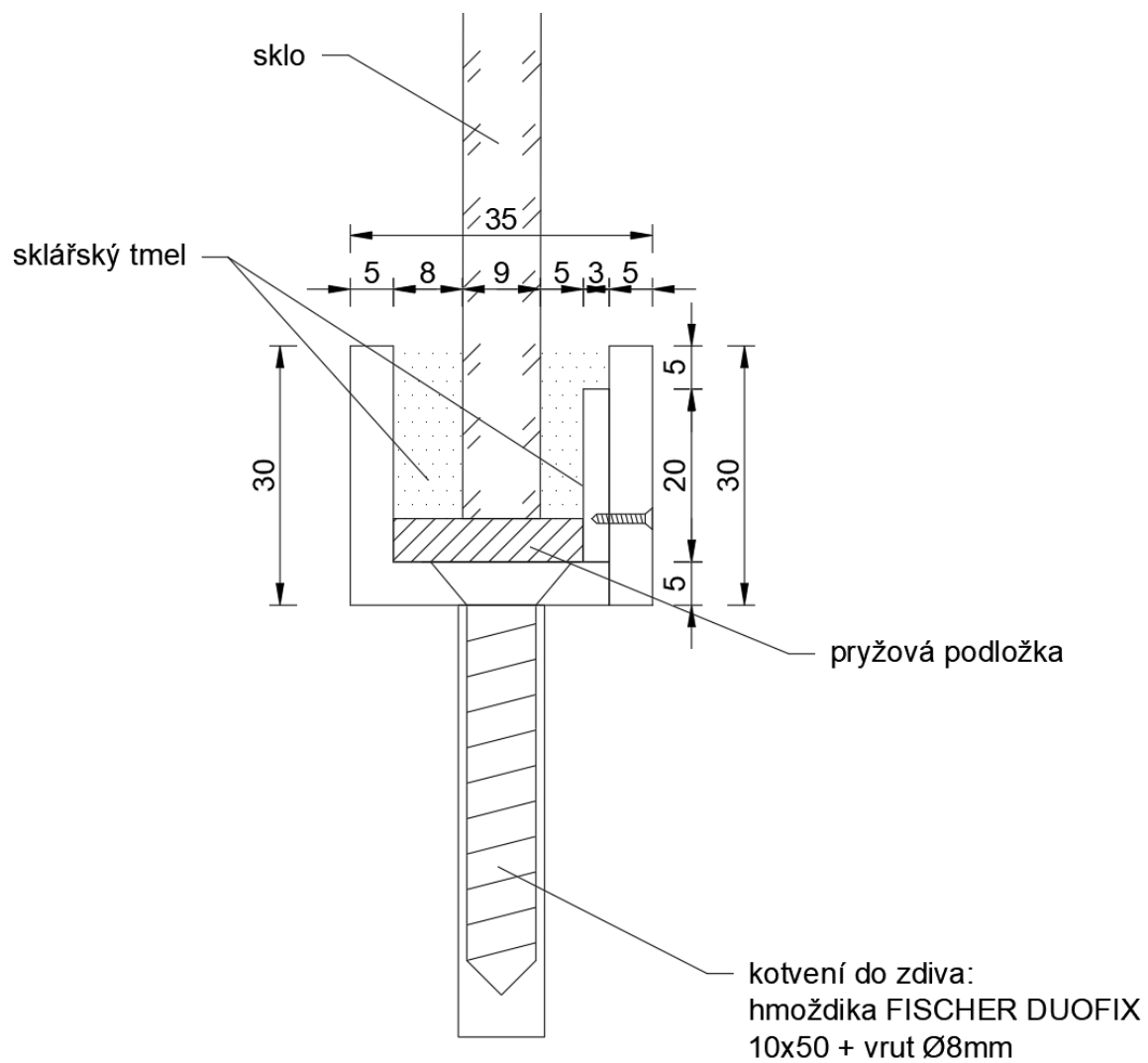


Pozice kotevních míst – schéma – kotvení do CPP pomocí hmoždinek např. FISCHER DUOFIX 10x50 + vruty Ø8 mm



Details – dimenze obvodového rámu a vnitřních profilů.

Obvodový rám



Vnitřní profily

